```
JP-04044079.txt
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
```

<No. of Patents: 014> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date DE 69127508 C0 971009 DE 69127508 910610 DE 69127508 T2 980226 DE 69127508 Α 910610 EP 461596 EP 91109514 910610 A2 911218 (BASIC) Α EP 91109514 EP 461596 940209 910610 Α3 Α EP 461596 970903 EP 91109514 910610 в1 Α JP 90153603 JP 4044076 Α2 920213 Α 900611 **A2** JP 4044077 920213 JP 90153604 900611 Α JP 4044079 A2 920213 JP 90153606 900611 Α JP 90153609 900611 JP 4044082 920213 A2 Α JP 90153604 900611 JP 2884715 **B2** 990419 Α JP 2884716 B2 990419 JP 90153606 Α 900611 JP 90153609 JP 2884718 990419 900611 В2 Α JP 2917424 В2 990712 JP 90153603 Α 900611 US 5148226 US 825789 920121 Α 920915 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 900611 JP 90153604 A JP 90153606 A 900611 JP 90153609 A 900611

US 712573 B3 910610

PATENT FAMILY:

GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610 G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226 HEIZGERAÉT MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611

Applic (No,Kind,Date): DE 69127508 A 910610 G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: German

GERMANY (DE)

DE 69127508

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) DE 69127508 Ρ 971009 DE REF

EP 461596 P 971009 DE 69127508 980226 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT DE 8373 OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN

UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) 981001 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF

Page 1

JP-04044079.txt OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
                                 JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153609 A 900611
    Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 9 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 Applic (No,Kind,Date): EP 91109514 A 910610
                                 JP 90153603 A
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
  Language of Document: English Patent (No,Kind,Date): EP 461596
                                       A3 940209
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
    Priority (No, Kind, Date): 900611; JP 90153606 A
                                 900611; JP 90153609 A
                                                            900611
    Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): 900611; JP 90153606 A
                                  JP 90153603
                                                 A 900611; JP 90153604 A
                                 900611; JP 90153609 A
                                                             900611
    Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):
                                               PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                   Ρ
                        900611 EP AA
                                 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                JP 90153603
                                                   900611
                                              Α
                                EP AA
                                               PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                        900611
                                 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                JP 90153604 A
                                                   900611
    EP 461596
                        900611
                                EP AA
                                              PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                                 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                 JP 90153606 A
                                                   900611
                        900611
                                               PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                                EP AA
                                 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                JP 90153609
                                                   900611
                                              Α
                                               EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
    EP 461596
                   Р
                        910610
                                EP AE
                                ANMELDUNG)
                                EP 91109514
                                                   910610
                                              Α
                        911218
                                EP AK
                                              DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
    EP 461596
                                AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                                EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                                BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                DE FR GB IT
    EP 461596
                        911218
                                EP A2
                                              PUBLICATION OF APPLICATION
                                          Page 2
```

```
JP-04044079.txt
                                 WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                                 ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
    EP 461596
                                 EP 17P
                                               REQUEST FOR EXAMINATION FILED
                        911218
                                 (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                                 910710
                        940209
                                                DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
    EP 461596
                                 EP AK
                                 A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                                 BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                 DE FR GB IT
                                 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                        940209
    EP 461596
                                 VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                                 (ART. 93))
    EP 461596
                    Ρ
                        950125
                                 EP 17Q
                                                FIRST EXAMINATION REPORT
                                 (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                                 941207
                        970903
    EP 461596
                    Р
                                 EP AK
                                               DESIGNATED CONTRACTING STATES
                                 MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                                 EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                                 VERTRAGSSTAATEN)
                                 DE FR GB IT
    EP 461596
                        970903
                                 EP B1
                                                PATENT SPECIFICATION
                                 (PATENTSCHRIFT)
                                                CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
                        971009
    EP 461596
                    Ρ
                                 EP REF
                                 DE 69127508 P
                                                    971009
                                                IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
    EP 461596
                    Ρ
                        971201
                                 EP ITF
                                        (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                                 FILED
                                 EUROPEO)
                                           ITALIANA BREVETTI S.P.A.
                                 SOCIETA'
    EP 461596
                        971226
                                 EP ET
                                               FR: TRANSLATION FILED
                                                                         (FR:
                                 TRADUCTION A ETE REMISE)
                        980826
                                               NO OPPOSITION FILED (KEIN
    EP 461596
                    Р
                                 EP 26N
                                 EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
    Applic (No, Kind, Date): IPC: * G03G-015/20
                              JP 90153603 A
                                                  900611
            G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160222P000016
 Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 404407
HEATING DEVICE (English)
                            JP 4044077 A2 920213
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
    Applic (No,Kind,Date): JP 90153604 A IPC: * G03G-015/20: G03G-015/00
             G03G-015/20; G03G-015/00
    JAPIO Reference No: ; 160222P000017
Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
    HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                                    900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                                  900611
    IPC: *
             G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160222P000017
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
                                           Page 3
```

JP-04044079.txt

```
HEATING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
     Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000018
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2884715 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
     Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
     Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
               G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2884716 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
     Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A IPC: * G03G-015/20
              G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2884718 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
     Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
  Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
     Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20
     Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A
900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153609
            900611
     Applic (No, Kind, Date): US 825789 A
     National Class: * 355290000; 355284000; 219216000
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
     JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):
    US 5148226
                           900611 US AA
                                                      PRIORITY (PATENT)
                                      JP 90153603
                                                         900611
                                                      Α
    US 5148226
                      Ρ
                           900611
                                     US AA
                                                      PRIORITY (PATENT)
                                     JP 90153604
                                                          900611
    US 5148226
                           900611
                                     US AA
                                                      PRIORITY (PATENT)
                                     JP 90153606
                                                           900611
    US 5148226
                                     US AA
                           900611
                                                      PRIORITY (PATENT)
                                     JP 90153609
                                                           900611
                                                     Α
    US 5148226
                           910610 US AA
                                                     PRIORITY
                                                 Page 4
```

US 5148226 P 920121 US AE APPLICATION DATA (PATENT) US 5148226 P 920915 US A PATENT US 5148226 P 931019 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

| | | | • . |
|---|---|--|-----|
| | | | ÷ |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | , |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| · | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678979 **Image available**
HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 04-044079 [**JP 4044079** A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153606 [JP 90153606]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a film from slipping breadthwise, especially, outside a recording material by satisfying .mu.1>.mu.2, where .mu.1 is the coefficient of friction of the surface of a rotary body to the outer peripheral surface of the film and .mu.2 is the coefficient of friction of the surface of a heating body to the inner peripheral surface of the film.

CONSTITUTION: The coefficient .mu.1 of friction of the surface of the roller (rotary body) 10 to the outer peripheral surface of the film 21 and the coefficient .mu.2 of friction of the surface of the heating body 19 to the inner peripheral surface of the film 21 are so related that .mu.1>.mu.2. For example, when .mu.<=.mu.2, the film 21 and a recording material sheet P slip in the sectional direction of a heat fixing means to disorder a toner image on a recording material sheet at the time of heat fixation. When, however, .mu.1>.mu.2, the film 21 and recording material sheet P are prevented from slipping on the roller 10 in the sectional direction. Consequently, the image disorder due to slip is prevented and a fixed image which is excellent is obtained stably at all times.

| | • | | | : : |
|--|---|---|---|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ÷ | | | |
| | | | | |
| | ÷ | | 7 | |
| | ÷ | | | |
| | ÷ | | | |
| | ÷ | | | |
| | ÷ | | | |
| | ÷ | | | |

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44079

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 20 頁)

❷発明の名称

加熱装置及び画像形成装置

②特 願 平2-153606

❷出 願 平2(1990)6月11日

の発明者

世取山

武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②発 明 者 黒 田 明 ③出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 糊 曾

1. 発明の名称

加熱装置及び画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この 加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ 簡を形成し、そのニップ 簡におけるフィルム 外面との間に導入された、瞬画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、数加圧回転体はフィルムを挟んで前記加熱体に圧接しつつ配動源により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に搭動させつつフィルムを所定の速度で記録材盤送方向へ移動駆動させる回転体であり、

フィルム外以前に対する韓国転体表面の障機 係数を41とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の原際係数を42とすると、 μ 1 > μ 2

である

ことを特徴とする加熱装置。

(2)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記知然体との間に耐記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、期面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、 該加圧回転体はフィルムを挟んで前記加熱体に圧接しつつ駆動器により回転駆動されてフィルム内面を加熱体所に指動させつつフィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動駆動させる回転体であり、

フィルム外周頭に対する回転体表面の摩擦係数 を μ 1 、

加熱体表面に対する回転体表面の摩擦係数を μ3、 フィルムの幅寸法をC.

回転体の長さ寸法を11、

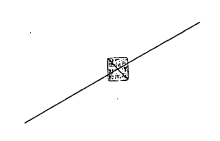
加熱体の長さ寸法をD、

としたとき、C<H、C<Dの条件に於いて

 $\mu 1 > \mu 3$

であることを特徴とする加熱装置。

(3) 請求項1 又は2 に記載の加熱装置が面像 加熱定券装置として配置され、転写手段で未定着 トナー両像が転写形成された記録材が被加熱材と して該装置へ導入されることを特徴とする画像 形成装置。



3

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改質 (つや出しなど) する装置、 仮定着処置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば画像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、 弾性層を有して 禁加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出頭人は例えば特関昭 63-313182 号公 程等において、固定支持された加熱体(以下 ヒータと配す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 搬送 (移動駆動) される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密考させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形法規持されている未定者函数を記録材面に加熱定者させる

3. 全国の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧慢させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位制を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置、 及びそれを用いた両像形成装置に関する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像形成等の画像形成が一般無難により加熱等の通常の画像形成プロセス手段により加熱を監解性の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転送はかっト・印刷紙など)の而に間接(転送には対応した、目的の画像を制造した。とは直接方式で形成した。目的の画像を製造した。とは直接が高いた。といる記録が面に永久図の画像をしている記録が面に永久図の画像をしている記録が面に永久図の画像をして活り、

1

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(Vは シート)と、鉄フィルムの移動駆動手段と、 裁フィルムを中にしてその一方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され族ヒータに対して該フィルムを 介して画像定者するべき記録材の助画像担持面を 密着させる加圧彫材を有し、該フィルムは少なく とも画像定者実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される調像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定着部としてのニップ部を通過させる ことにより鉄記録材の顕画担持面を詠フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕画像(未定着トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定者郎逍遊後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短船化(クイックスタート)が 可能となる。その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。 第13例に耐熱性フィルムとしてエンド レスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱 定着装置の一例の報略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、 た餌の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間のドカに配置した低熱容強線状加熱体54 の互いに並行な該3節材52・53・54間に 無回張設してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる 未定着トナー画像 Taを上面に担持した被加熱材 としての記録材シート Pの搬送速度(プロセス

7

画像師が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に同動駆動状態の定者フィルム51の下面に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通常加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介して設フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像Taは圧接郎Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・存融像Tbとなる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて急角度で 走行方向が転向する。従って、定着フィルム51 と重なった状態で圧接電Nを通過して搬送された 記録材シートPはエッジ部Sにおいて定着フィル ム51から曲率分離し掛紙されてゆく。排紙部へ 至る時までにはトナーは十分冷却優化し起録材 シートPに完全に定着Tcした状態となっている。 スピード)と略同じ周速度をもって回転駆動。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体 54の 下師に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シート Pの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒーク基板(ベース 材) 5 6 ・通 電発無抵抗体 (発熱体) 5 7 ・ 表面保護層 5 B・検講 ポイ 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の画像形成形から搬送された未定着のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー

ε

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム 加熱方式 の装置 は問題点 として次のようなことが挙げられている。

即ち、回転体により加熱体に対するフィルム の圧接と移動駆動を行なう構成とした場合に おいて、

- ・フィルムの外周面に対する該回転体表面の 際数係数をμ1
- ・フィルム内局面に対する加熱体表面の摩擦係数を42
- ・加熱体表面対する回転体表面の摩擦係数をμ3
- ·記録材表面に対するフィルム外周面の熔線係数 をµ4、
- ・記録材表面に対する回転体表面の摩擦係数 を μ 5 .
- ・抜置に導入される記録材の搬送方向の最大長さ 寸法を 2 1 、
- ・装置が画像加熱定着装置として転写式画像形成 装置に組み込まれている場合において画像転写 手段部から該定着装置の加熱体と回転体の

ニップ部までの記録材の數送路長を 2 2、としたとき、 μ 4 と μ 5 の関係は μ 4 < μ 5 と 設定され、 2 1 と 2 2 の関係は 2 1 > 2 2 となっ ているが、このとき、 μ 1 ≤ μ 2 では加熱定着 手段の断而方向でフィルムと記録材がスリップ (回転体の周速に対してフィルムの搬送速度が 遅れる) して、加熱定着時に記録材上のトナー 両像が乱されてしまう。

また、記録材とフィルムが一体でスリップした場合には(回転体の周速に対してフィルムと記録材の搬送速度が遅れる)、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段感において記録材(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材トのトナー画像が見されてしまっ

また、μ1 Sμ3の関係では加熱定着手段の 幅方向でフィルムと回転体がスリップし、その 結果フィルムと記録材がスリップし、加熱定着時 に記録材シート上のトナー両像が乱されてし まう。

1 1

係数をμ1とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の摩擦係数をμ2とすると、

 μ 1 > μ 2

である

ことを特徴とする加熱袋羅。

(2)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

解記知熱体との関に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、 該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動数により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摂動させつつ フィルムを所定の速度で記録材据送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周面に対する回転体表面の摩擦係数を止り、

本発明はフィルム 加熱方式についての上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、下紀のような構成を特徴とする 加熱装置及び画像形成装置である。

(1) 固定の加熱体と、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ間を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、順画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧投しつつ駆動器により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体而に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材散送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外房面に対する該回転体表面の摩擦

1 2

加熱体表面に対する回転体表面の熔盤係数を u3.

フィルムの帽寸法をC、

回転体の長さ寸法を片、

加熱体の長さ寸法をD、

としたとき、C<H、C<Dの条件に於いて

 $\mu \ 1 > \mu \ 3$

であることを特徴とする加熱装置。

(3)請求項1又は2に記載の加熱装置が両像 加熱定符装置として配置され、似写手段で未定者 トナー両像が転写形成された記録材が被加熱材と して該装置へ導入されることを特徴とする画像 形成装置。

(作 用)

(1) フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と回転体 との間に形成させたニップ部のフィルムと回転体 との間に記録材を顕画像担持面側をフィルム側に して導入すると、記録材はフィルム外面に答着 してフィルムと 緒にニップ部を移動通過して いき、その移動通過過程でニップ部においてフィルム内面に接している加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理される。

(3)また前記したようにµ1とµ2との関係は µ1>µ2

15

(実 塩 例)

図而は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1)投設100の全体的標略構造

第 1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第 2 図は 級断面図、第 3 図・第 4 図は装置の右側面図と な側面図、第 5 図は要部の分解料視図である。

1 は板金製の機断面上向きチャンネル(沸)形の機長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両線部にはフレーム1に一体に具備させただ陽繋板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を尖々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側鉄板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、B・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受路材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

とすることにより、断断方向での回転体に対する フィルムと記録材のスリップを防止することがで きる。

(4) また前記したように C < H、 C < D という 条件において.

$\mu 1 > \mu 3$

の関係構成にすることで、紹方向、特に起縁材の 外側で回転体に対するフィルムのスリップを防止 することができる。

(5) このように μ1 > μ2、 μ1 > μ3 とすることにより、フィルムと記録材の 搬送速度は常に同転体の 防速度と同一にすることが可能となり、 過敏形 成装置にあっては定着時の 両像乱れを 防止することができ、 μ1 > μ2、 μ1 > μ3 を同じ実施することにより、同転体の 周速 = ブロセススピード)と、フィルム及び 記録材の 撤送 選 連 できる。 歳 装置においては 安定した 定義 画像を 得ることが できる。

16

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を天々前記左右の軸爻部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を

このステー 1 3 は、横及の平な底面部 1 4 と、この底面部 1 4 の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断前外向を円弧カーブの前壁板 1 5 と後壁板 1 6 と、底面部 1 4 の左右 両端郎から夫々外方へ突出させた左右一封の水平張り出しラグ郎 1 7・1 8 を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する横長の 低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱節材20 に取付け支持させてあり、この断熱節材20を 加熱体19側を下向きにして前記ステー13の 機長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内別及と、加熱体19・断熱部材20を 介むステー13の外別及はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外版 している。

2 2 · 2 3 はフィルム 2 1 を加熱体 1 9 · 断熱 部材 2 0 を含むステー 1 3 に外嵌した後にステー 1 3 の た 右端部の各水平張り出しラグ部 1 7 · 1 8 に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム 端部 規制フランジ部 材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 2 2 · 2 3 の 6 座 の 内面 2 2 a · 2 3 a 間の 間隔 寸法 G (第 8 図) はフィルム 2 1 の 4 可 寸 t C

19

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立 て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱 郎材20の左右の外方突出端と左右のフランジ 彫材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を夫々左右側壁板2・3の級方向切欠き長穴 6・7に上端関放郎から炭係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで気に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(帯し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を 通して突出している、左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に大々コイルばね 26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて段向きにセットし、上カバー4を、 該上カバー4の左右編部側に夫々設けた外方張り 出しラグ部28・29を1記セットしたコイル ばね26・27の上端に大々対応させて各コイル ばね26・27をラグ郎24・28、25・29 間に押し箱めなから、左右の側壁板2・3の (同)よりもやや大きく改定してある。

24・25はその左む・対の名フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の名フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側歇板2・3間から上カバー4を外した状態において、他11の左右線部側に下め左右の軸受部材8・9を接着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸交部 税8・9を左右側壁板2・3の根方向別欠き長穴6・7に上端間放解から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(審し込み式)。

次 い で 、 ステー 1 3 、 加 熱 体 1 9 、 断 熱 節 材 2 0 、 フィルム 2 1 、 左 右 の フラン ジ 節 材 2 2 ・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6・2 7 の押し縮め 反力で、ステー 1 3、加熱体 1 9、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば総用 4~7 kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31はた右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している所熱部材20の 左右両場路に支々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の輸電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての質面像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 図)をフィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) N のフィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 する、

33は装置フレーム1の後面膜に取付けて配設した板加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその値35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に同転自由に触受支持させてある。ピンチコロ38はその幢39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばわ41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G1は、お開壁板3から外方へ突出させたローラ輪11の右端に固着した第1ギア、G3はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた排出ローラ輪35の右端に固着した第3ギア、G2は右側壁板3の外前に枢脊して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と

2 3

が加熱体 1 9 面を機動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 郎 N よりもフィルム 回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム 回動方向上流側であって 該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、 即ちフィルム 2 1 を外 嵌したステー 1 3 のフィルム内面 ガイド としての外向き円弧カーブ 前面 板 1 5 の略下半面 部分 に 対して 接触して 擂動を生じながら 回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触摺動部の始点部 0からフィルム回動 方向下流館のニップ部 Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分 B. 及びニップ部 N のフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1ギアG1は不関示の駆動顕微構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1网上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6 関の要部部分拡大図のように加熱体19 と加圧ローラ10 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動類機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10か所定の周速度で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、人口ガイト32に 案内されて被加熱材としての未定存トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ解Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持値 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と 緒にニップ RNを移動通過していき、その移動通過程で ニップ部Nにおいてフィルム内面に接している 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは 軟化移動像Tbとなる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より 大なる状態でフィルム 2 1 頭から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 B との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ 那 N を出てフィルム 2 1 面から離れて採出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・浴 融トナー 做 T b は冷却

して固化像化Tcして定者する。

上記においてニップ部 N へ 導入された記録材シート P は前速したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密力してニップ B N をフィルム 2 1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を通過する 中間を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全層及の一部 N 又は B・N に しかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニップ師 N を除く残余の大部からはの略全局及部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部 M と、そのニップ部 N B に つい 配は材シート み けい 立いが作用し残余の大部分の 略全層を 体 トンションンが作用し残余の大部分の 略全層を ない フィルムを 使用できるから、フィルムを 仮動のために必要な 動トルク は 小 立い も は なり、フィルム 装置 構成、配品、駆動系構成は

2 7

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 - 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の戦部にエンドレスフィルム圏方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、 関性を低下させることが できるので、より 森内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は然容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の腹厚下は総厚 1 0 0 μm以下、好ましくは 4 0 μm以下、2 0 μm以上の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある中層或は複合パフィルムを使用できる。

例えば、ポリィミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル 簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた端縁が左側フランジ部材22のフィルム 第部規制面としての鍔座内面22a、波は行湯縁が右側フランジ部材23の鍔座内面23aに が右側フランジ部材23の鍔座内面23aに 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さい からその寄り力に対してフィルムの側性が十分に 打ち勝ちフィルム湖郎が座原・破損するなり規 すメージを生じない。そしてフィルムの寄り規 手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材 22・23で足りるので、この点でも装置構成の 筒略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

28

エーテル共重合体制脂(PFA)・ポリスーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸(PPA)、 遠いは複合型フィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも 両当接面側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂・シリコン樹脂・ツリコン樹脂・ツリコンオト・導電性ウイスカなど)を添加したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装四の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)-通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表而保護閉 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板19aは耐熱性・絶縁性・低熱容弦・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1mm・巾10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

免熱体19bはヒータ基板19aの下面(フィ

ルム 2 1 との対而側)の略中央部に長手に沿って、 例えば、 A g / P d (键パラジウム) 、 T a , N 、 R u O , 等の 電気抵抗材料を厚み約 1 0 μm・川 1 ~ 3 mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、 その上が によりが 1 9 c として射熱ガラスを約 1 0 μm コートしたものである。 検 温 兼 子 1 9 d は 一份としてヒーク 年版 1 9 a の上前(発熱にスクリーン印刷等には反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により 壊工して 其 備 を た P t 股等の低熱容量の測温抵抗体である。 低熱容量のサーミスクなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は翻帯状をなす発熱体19bに対し両像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温業子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

3 1

ファイド)・PAJ (ポリアミドイミド)・PJ (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテ ルケトン)・液品ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム朝 C とニップ長りについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の 朝寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、 ニップ 及 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム搬送力(圧接力)と、ニップ 及 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム艦 3 力 の が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して 摺動 搬送されるのに対して後者の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは材質 の哭なる断熱部材 2 0 の面に接して 褶動 搬送され るので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基版19a・発熱体19b・表面保護
関19cの熱容量が小さいので加熱体表面が
所要の定者温度(例えば140~200℃)まで
急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に持する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが 該フィルム 21を介して 該フィルムに 圧接状態の記録材シート P 側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定者可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部 材 2 0 は加熱体 1 9 を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサル

3 2

幅方向両端部分にフィルム 撤送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の間に接して該加熱体表面を摺動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム 搬送力が均…化するので上記のようなフィルム端部 破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧 ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れた ゴム材料製であるので、加熱されると表前の 準額体数が変化する。そのため加熱体19の 発熱体19bに関してその長さ範囲寸法をEと したとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応 する彫分におけるローラ10とフィルム21間の 摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に 対応する彫分におけるローラ10とフィルム21 間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定する

ことにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの表を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との厚熱係数の違いがフィルムの構送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム 端郎 規制 手段としてのフランジ館 材 22・23のフィルム 端郎規制面 22 a・23 a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が 寄り移動してもフィルム 端部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム2」を挟んでニップ部ドを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の難型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状のものよりも、第9四(A)又は

3 5

Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部搬送通過過程でシワを 条件させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいて該ローラによりフィルム21に加大られるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央思よりも大きくなり、これによりフィルム21にかりのはし作用を受けながらフィルム21の搬送に、 ではし作用を受けながらフィルム21の搬送になれ、フィルムのシワを防止できると共に、 浮人記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、フィルム21との間に被加熱材としての記録材シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィル

(B) の誇張模型図のように逆クラウン形状、 強いは逆クラウン形状でその逆クラウンの場形を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ1 0 の 有効長さ H が倒えば 2 3 0 m m である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品特度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部 N において該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム級方向に関する圧力分布はフィルムの酸方向機能よりも中央部の方が高くなることがあった。つまり該ローラによるフィルムの酸送力の大きいフィルム部方向機適節よりも中央部の方が大きく、フィルム21には酸送に件ない酸送力の小さいフィルム部分が酸送力の大きいフィルム部分が酸送力の大きっているコィルム部分がカィルム中央部分へ等っていきフィルムにシワを発生させることがあり、更にはニップ部

36

ム21 面に密着させて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる 駆動部材とすることによりフィルムにかかる 等り力を低減することが可能となると共に、 圧接ローラ10 の位置や該ローラを駆動するため のギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる 駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な 加圧力はこの回転体を加圧することにより得る) とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成の ものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動 機能回転体間のアライメントが狂った場合に確認 のフィルム21には幅方向への大きな等り力が 働き、フィルム21の場路は折れやシワネの ダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をパネ等の 押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置 や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置紹度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加比 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が情略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10ド代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム21の少なくとも一部はフィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンションが加わらない状態にあるもの)、フィルムテンション

3 9

フィルム21の幅寸法Cとの関係において、FくCの条件「ではV10 SV3 4となる場合にはニップ部Nと排出ローラ3 4との両者間にまたがって敷送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は排出ローラ3 4によって引っ張られる。

そこで解記したように加比ローラ10の周遠度

クイブの装置(前述第13図例装置のもののように周長の長いフィルムを常に全周的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム機器(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して開催の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体) による 密送速度、即ち該ローラ 1 0 の関速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出 敷送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の関連度を V 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の速度関係に 設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1~3 % 程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第B図参照)としたとき、

4 0

V 1 0 と排出ローラ 3 4 の 周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、配録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の酸送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上配の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム端郊規制フランジ問隔について。

フィルム 偏 都 規 制 手 段 と して の 左 右 一 対 の フランジ部 材 2 2 ・ 2 3 のフィルム 韓 部 規 制 面 と して の 野 迷 内 面 2 2 a ・ 2 3 a 間 の 間 隔 寸 法 を G (第 8 図)と した とき、フィルム 2 1 の 幅 寸 法 C と の 間 係 に おいて、 C く G の 寸 法 関係 に 改 定 す る のが よい。 例 えば C を 2 3 0 m m と した とき G は 1 ~ 3 m m 程 度 大 き く 改 定 す る の で あ る 。

即ち、フィルム21はニップ船Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 膨張して寸法なが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ問局寸法G をC=Gに設定してフィルム21の両網部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装政権機時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の薄膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム嶺帯規制面22a・23aに対する フィルム嶺郡当接圧力(端部圧)が増大して それに耐え切れずに褐部折れ・庶屈符のダメージ を受けることになると共に、フィルム端部圧の 増加によりフィルム 2 1 の場部とフランジ郎材 22 · 23 のフィルム磷部規制面 22 a · 23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸波関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張鏡

4 3

の際原係数を止る。

- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を21、
- 8. 装置が両像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を21.

とする。

而して、μ1 とμ2 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 < μ5 と設定され ており、また画像形成装置では前記 2! と 2 2 との関係は 21 > 22 となっている。

このとき、 μ 1 \leq μ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の据送速度が遅れる)して、加熱定着時に 以上の欧岡(G-C)をフィルム21の海線部とフランジ部材のフィルム線部規制面22a・ 23e期に設けることによりフィルム21の 海線部が阿時にフランジ部材のフィルム線部規制 面22a・23aに当接することはない。

使ってフィルム21が熱能張してもフィルム 塩部圧接力は増加しないため、フィルム21の 場部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外 内 市 に 対する ロー ラ (回 転 体) 1 0 表面 の 摩 路 係 数 を μ 1 .
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面の熔線係数を 4 2 、
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表流の 摩擦係数を μ 3 、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の障損係数をμ4.
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

4 4

記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ2 とすることにより、 断面方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の 長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件 において、

 μ | > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム2 1とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定義時に記録材シート上の トナー両数が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを助止する ことができる。

このようにμ1 > μ1 、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 散送速度は常にローラ 1 0 の 関速度と同…にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ1 > μ1 > μ1 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の 周速で実施することにより、ローラ 1 0 の 周速がます。フィルム 2 1 及びに録材シート P の 散送速度を常に同一にすることが可能となり、 転写式画像形成装置においては安定した定者画像を得ることができる。

4 7

フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11例数置においてフィルム21の寄り間Rの端部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り削削を安定にはつ容易に行なうことが可となる。これにより装置が画像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定着画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全周的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り制御について。

第1~10回の実施例装置のフィルム等り制御はフィルム21を中にしてその幅方向両端側にフィルム31を配数制用の左右・対のフランジ部材22・23を配数してフィルム21の左右両方向の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端形規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

48

(11)画像形成装置例

第12回は第1~10回例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の機略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器6·3・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して者脱交換自在である。

耐像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 価が帯電器 6 2 により所定の長性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理所に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル商素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走査 武光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 簡像情報に対応した仲電掛像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現象器 5 3 でトナー画像 として頻画化される。

一方、結紙カセット68内の記録材シートPが 結紙ローラ59と分離パッド70との共物で1枚 宛分離料送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定存部たる圧接ニップ部73へ絡送され、鉄約送 記録材シートP而にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

を写像73を通った記録材シートPはドラム61前から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した禁装置100の動作・作用で未定着トナー頭像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(ブリント)として出力される。

転写部73を通って記録はシートPが分離されたドラム61 面はクリーニング装置64 で転写

5 1

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断両回。

第2回は駅断前図。

第3 浏过右侧面图。

第4図は左側面図。

第5回は要部の分解料視例。

第 5 図は非駆動時のフィルム状態を示した要形の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上図。

第8 関は構成部材の寸法関係図。

第9 閉 (A)・(B)は夫々回転体としての ローラ10の形状例を示した誇張形状図。

第10図は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

第11 例はフィルム片側端部規制式の装置例の 緩緩節図。

第12回は画像形成装置例の展略構成図。

第13 図はフィルム加熱方式の両像加熱定者 装置の公知例の麒略構成図。 残りトナー等の付許汚染物の株去を受けて繰り進 して作像に使用される。

本会明の加熱装置は上述例の超像形成装置の 西像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 函像耐加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

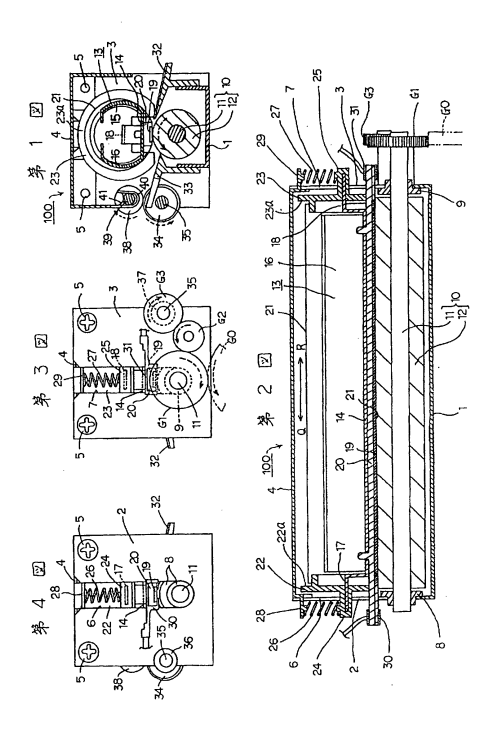
以上のように本発用のフィルム加熱方式の 加熱装置は、回転体の関連度と、フィルム及び 被加熱材としての記録材の歌送速度を相互間での スリップを防止して常に同一にすることが可能と なり、 画像形成装置にあっては定着時または 転写時の上記スリップに起因の画像乱れを防止 して常に安定に良好な定着処理画像を得ることが 出来る。

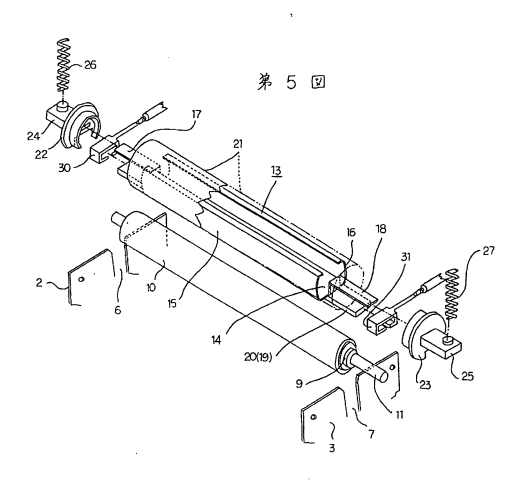
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより 装置の構成が更に簡略化されると共に、コスト の低減が可能となる。

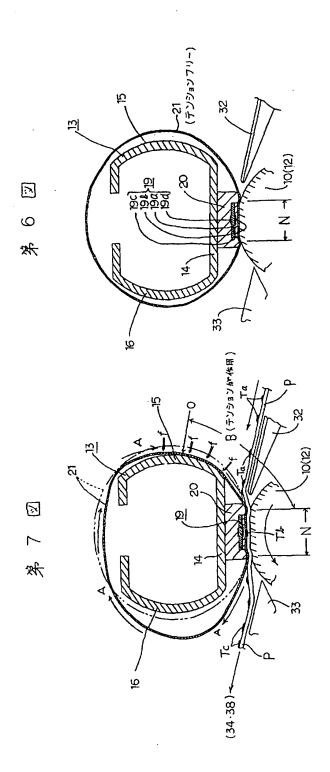
5 2

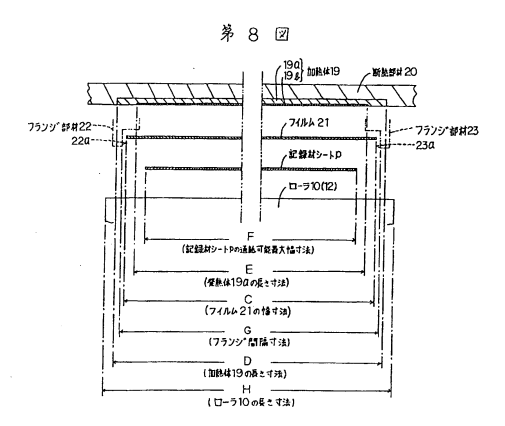
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

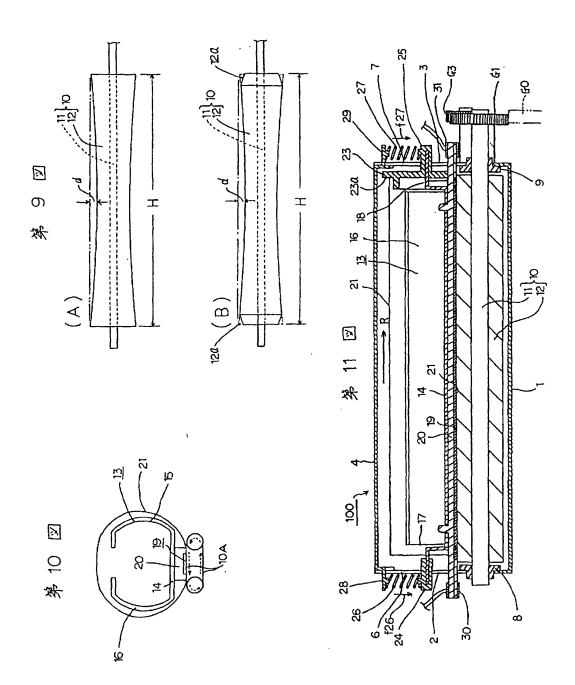
> 特許出職人 キヤノン株式会社 (管理) 代理人 高 梨 幸 超級空



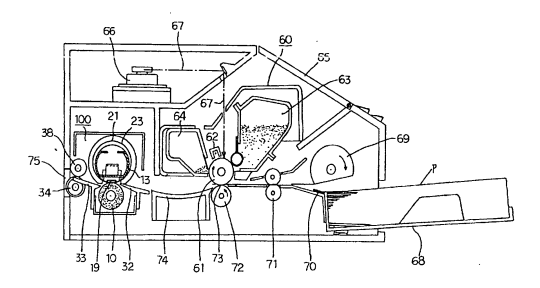








第12 図



第 13 図

